



Produktdatenblatt Fritte E 26 950

Seigerformel

K ₂ O	0,25	Al ₂ O ₃	0,50	SiO ₂	4,00
CaO	0,75	B ₂ O ₃	1,00		

Molmasse: 427 g/mol

Chemische Zusammensetzung (typisch)

K ₂ O	5,5
CaO	9,8
Al ₂ O ₃	12
B ₂ O ₃	16,4
SiO ₂	56,3

Andere Kennwerte

WAK _(20-400°C) :	54,70	x 10 ⁻⁷ K ⁻¹
DEP:	696,00	°C
TG:	638,00	°C

Spuren von Pb und Cd können infolge von Verunreinigungen bestimmter Rohstoffe auftreten.

MONDRÉ & MANZ GMBH, STEINACKERSTR. 51, 53840 TROISDORF

Stand 10/06